

Aumenta la contaminación por ozono en la Comunidad de Madrid

Miércoles 03 noviembre 2010



La Comunidad de Madrid ha registrado este año un aumento en el número de superaciones del denominado umbral de información a la población por ozono troposférico (O₃) -establecido en 180 microgramos de este gas nocivo para la salud por metro cúbico de aire de media en una hora- con respecto a los cuatro años anteriores.

Según los datos obtenidos de la red autonómica de control de contaminación atmosférica, se ha superado en 2010 el umbral de información por contaminación por ozono en 29 ocasiones en siete de sus 23 estaciones fijas distribuidas, frente a ninguna el año pasado y a las 15 superaciones del citado umbral de aviso en 2008.

En 2007 no se superó en ningún momento el umbral de información y el año anterior sólo en una ocasión.

Las estaciones con superaciones del umbral de información este año han sido las situadas en Alcalá de Henares, Majadahonda, Villarejo de Salvanes, Guadalix de la Sierra, Algete, El Atazar y Orusco de Tajuña.

Ecologistas en Acción ha exigido al Gobierno regional que adopte medidas "en las políticas de tráfico" para tratar de reducir la contaminación por ozono troposférico, "de fuerte acción oxidante" y que "resulta muy perjudicial para la salud", en lugar de hacer "declaraciones triunfalistas que no tienen base alguna".

Así lo ha dicho hoy a Efe el portavoz de Ecologistas en Acción Juan García al hacer balance de este contaminante, que se manifiesta con mayor virulencia durante el verano.

"En base a estos datos -ha dicho García- no cabe la menor proclama triunfalista desde la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid", como la que hizo el 7 de agosto pasado la consejera, Isabel Mariño, al afirmar que los madrileños deben estar "tranquilos y confiados" respecto a la buena calidad del aire.

Y eso que García considera que el dato del umbral de aviso a la población representa sólo la "punta del iceberg" de este tipo de contaminación.

Si se tuviera en cuenta el umbral de protección a la salud de la directiva europea correspondiente (120 microgramos de ozono por metro cúbico de aire de media durante ocho horas consecutivas) se habrían registrado superaciones en todas los municipios donde hay estaciones de medición, "y en algunos casos de forma escandalosa", según los ecologistas.

La situación sería aún peor, sostiene Ecologistas en Acción, si se tiene en cuenta el baremo que establece la Organización Mundial de la Salud para el umbral de protección a la salud, que lo reduce a 100 microgramos de O₃ por metro cúbico de media en ocho horas.

Para García, "el insostenible tráfico que soporta la región, causante de la mayor parte de la contaminación, ha de ser combatido de forma contundente para evitar la nefasta incidencia que ejerce sobre la salud de las personas y el medio ambiente".